

CERAMIC



CARACTÉRISTIQUES

CLEMPOL CERAMIC est une membrane de caoutchouc recyclé spécialement conçue pour réduire les bruits d'impact et d'isolation thermique. Il est utilisé dans la construction neuve et la rénovation, en particulier sous les planchers et carrelages.

SPECIFICATIONS

Nature	caoutchouc recyclé, liège et élastomères.	
Couleur	noire et ocre.	
Apparence	texture fine granuleuse.	
Densité	450 kg/m ³ environ.	
Rigidité dynamique (DIN EN 29052-1)	Epaisseur 2 mm 158.1 MN/m ³ .	
Résistance à la traction	0,6 N/mm ² environ.	(UNE 53571)
Allongement.	Environ 60%	(UNE 53571)
Température	- 30 ° C à 80 ° C	
Classement au feu	M 2	(UNE 4102)
Coefficient de transfert thermique	de 0,03 m ² K / W	(UNE 52612)
Présentation: rouleaux	selon épaisseur.	
Fréquence de résonnance	141.5 Hz	
Isolation bruits d'impact	17.5 db	

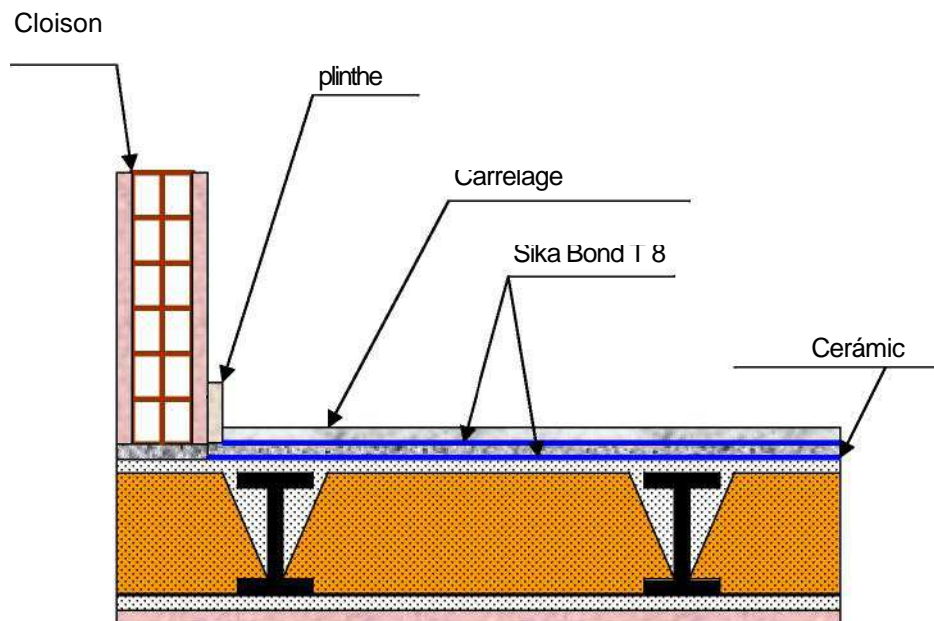


Schéma d'installation de Ceramic

MODE D' EMPLOI

La surface doit être propre, sèche, dégraissée et de niveau.

Dérouler les rouleaux de ceramic et laisser reposer pendant 12 heures, de préférence la nuit pour stabiliser le produit.

Ensuite, appliquer un adhésif (Sika Bond T 8) avec une spatule crantée (n ° 1) sur la surface sur laquelle vous installez le carrelage. Etendre immédiatement ceramic sur l'adhésif.

Appliquer une autre couche de Sika Bond T 8 sur ceramic et poser le carrelage.

Tant pour l'installation de Sika Bond T 8 que le carrelage, nous recommandons de suivre les instructions des fabricants de ces produits.

Les informations techniques contenues dans ce formulaire sont exactes, selon notre expérience.

Mais leur application se trouve en dehors de notre contrôle, nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de leurs résultats. Ces données techniques et d'orientation peuvent être modifiées sans préavis. Notre garantie se limite à la qualité des produits fournis.